

AIRE ACONDICIONADO

COMPRESORES ALTA TEMPERATURA R22, Monofásicos 220V 50HZ

Modelo	CV	Cil. cm3	Rend. frig. W (ARI)	P.V.P STUB	P.V.P ROTALOCK
H29B17UABH	1,25	32,3	4.300	627,11 €	
H2EB22SABK	1,50	42,4	5.400	657,25 €	
H2EB24SABK	2	46,6	6.000	690,86 €	
H2EB29SABK	2,50	55,9	7.100	741,87 €	
H29B35UABH	2,75	60,6	8.800	809,10 €	
H23A423ABK	3,25	73,8	10.300	908,79 €	
H23A463ABK	3,5	80,7	11.500	966,74 €	

COMPRESORES ALTA TEMPERATURA R22, Trifásicos 380V 50Hz

Modelo	CV	Cil. cm3	Rend. frig. W (ARI)	P.V.P STUB	P.V.P ROTALOCK
H29B22UDBV	1,75	42,4	5.700	926,17 €	
H29B28UDBV	2,25	50,1	7.000	978,34 €	
H29B30UDBV	2,5	52,4	7.500	985,29 €	
H29B35UDBV	3,00	60,6	8.700	998,04 €	
H23A423DBE	3,25	73,8	10.300	1.125,55 €	
H23A463DBE	3,5	80,7	11.400	1.155,69 €	
H23A543DBE	4	92,7	13.500	1.462,87 €	
H23A623DBE	5	103,4	15.200	1.539,37 €	
H29A723DBV	6	117,2	18.100	1.923,05 €	
H2BG094DBE RSG	7,5	167,4	21.200		2.665,82 €
H2BG104DBE RSG	9	190,5	24.700		3.057,32 €
H2BG124DBE RSG	10	219,5	28.400		3.541,58 €
H25G144DBE RSG	12	246,5	34.200		3.599,40 €
H2NG184DPE RSG	15	334,8	43.100		6.189,33 €
H2NG204DRE RSG	18	381,0	50.961		6.824,16 €
H2NG244DRE RSG	20	439,0	58.640		7.283,12 €
H2NG294DPE RSG	25	508,1	69.834		7.852,90 €

COMPRESORES ALTA TEMPERATURA R22, Trifásicos 220V 50Hz

Modelo	CV	Cil. cm3	Rend. frig. W (ARI)	P.V.P STUB	P.V.P ROTALOCK
H29B22UDBL	1,75	42,4	5.700	970,22 €	
H29B28UDBL	2,25	50,1	7.100	1.028,18 €	
H29B30UDBL	2,5	52,4	7.700	1.033,98 €	
H29B35UDBL	3,00	60,6	8.900	1.047,88 €	
H23A423DBL	3,25	73,8	10.400	1.182,35 €	
H23A463DBL	3,5	80,7	11.600	1.212,49 €	
H23A543DBL	4	92,7	13.600	1.535,89 €	
H23A623DBL	5	103,4	15.300	1.615,88 €	
H29A723DBL	6	117,2	18.300	2.019,27 €	
H2BG094DBD RSG	7,5	167,4	21.200		2.799,53 €
H2BG104DBD RSG	9	190,5	24.700		3.209,10 €
H2BG124DBD RSG	10	219,5	29.300		3.718,66 €
H25G144DBD RSG	12	246,5	34.200		3.776,48 €
H2NG184DPD RSG	15	334,8	43.192		6.498,91 €
H2NG204FRD RSG	18	381,0	50.961		7.166,27 €

H2NG244FRD RSG	20	439,0	58.640		7.645,71 €
H2NG294FPD RSG	25	508,1	69.834		8.246,81 €

COMPRESORES ALTA TEMPERATURA R22, Trifásicos 380V 50Hz 2 velocidades

Modelo	CV	Cil. cm3	Rend. frig. W (ARI)	P.V.P STUB	P.V.P ROTALOCK
H2NG094GPE 2 veloc.	7,5	167,4			3.795,75 €
H2NG104GPE 2 veloc.	9	190,5			3.839,85 €
H2NG124GPE 2 veloc.	10	219,5			4.068,75 €
H2NG184GPE 2 veloc.	15	334,8	43192 / 19373		6.979,35 €
H2NG204GPE 2 veloc.	18	381,0	50961 / 23515		7.103,25 €
H2NG244GPE 2 veloc.	20	438,9	58640 / 25821		7.388,85 €

ALTA TEMPERATURA R407C/R404A, Monofásicos 220V 50Hz

Modelo	CV	Cil. cm3	Rend. frig. W (ARI)	P.V.P STUB	P.V.P ROTALOCK
H79B17UABH	1,25	32,3	3.630	627,11 €	
H79B20UABH	1,5	36,7	4.297	657,25 €	
H79B24UABH	2	41,9	5.070	690,86 €	
H79B28UABH	2,25	47,5	5.996	741,87 €	
H79B32UABH	2,5	53,4	6.863	809,10 €	
H79B35UABH	2,75	57,7	7.706	841,55 €	
H73A383ABK	3	66,2	8.092	860,10 €	860,10 €
H73A423ABK	3,25	72,6	8.739	908,79 €	908,79 €
H73A463ABK	3,5	77,8	9.800	966,74 €	966,74 €

ALTA TEMPERATURA R407C/R404A, Trifásicos 380V 50Hz

Modelo	CV	Cil. cm3	Rend. frig. W (ARI)	P.V.P STUB	P.V.P ROTALOCK
H79B22UDBV	2	42,4	4.957	926,17 €	
H79B28UDBV	2,25	50,1	5.967	978,34 €	
H79B32UDBV	2,75	54,1	7.100	985,29 €	
H73A383DBE	3	66,2	7.843	998,04 €	998,04 €
H73A423DBE	3,25	72,6	8.792	1.125,55 €	1.125,55 €
H79A423DBV		73,5	9.400	1.310,03 €	
H73A463DBE	3,5	77,8	9.686	1.155,69 €	1.155,69 €
H73A543DBE	4	90,9	11.483	1.462,87 €	1.462,87 €
H79A563DBV		93,4	12.700	1.545,89 €	
H73A623DBE	5	101,1	12.925	1.539,37 €	1.539,37 €
H79A623DBV		101,3	13.600	1.585,55 €	
H79A723DBV	6	117,1	17.434	1.867,04 €	1.867,04 €
H7BG094DBE	7,5	167,4	19.558	2.665,82 €	2.745,79 €
H7BG104DBE	9	190,5	22.855	3.057,32 €	3.149,04 €
H7BG124DBE	10	219,5	26.659	3.541,58 €	3.647,82 €
H75G144DBE	12	246,5	31.472	3.599,40 €	3.707,38 €
H7NG184DPE	15	334,8	40.514	6.189,33 €	6.375,01 €
H7NG204DRE	18	381,0	46.521	6.824,16 €	7.028,89 €
H7NG244DRE	20	439,0	54.586	7.283,12 €	7.501,61 €

H7NG294DPE	25	508,1	62.199	7.624,17 €	7.852,90 €
------------	----	-------	--------	------------	------------

ALTA TEMPERATURA R407C/R404A, Trifásicos 220V 50Hz

Modelo	CV	Cil. cm3	Rend. frig. W (ARI)	P.V.P STUB	P.V.P ROTALOCK
H79B22UDBL	2	42,4	4.967	970,22 €	
H79B28UDBL	2,25	50,1	5.983	1.028,18 €	
H79B32UDBL	2,75	54,1	7.112	1.033,98 €	
H73A383DBL	3	66,2	7.992	1.047,88 €	
H73A423DBL	3,25	72,6	8.867	1.182,35 €	
H73A463DBL	3,5	77,8	9.861	1.212,49 €	
H73A543DBL	4	90,9	11.633	1.535,89 €	
H73A623DBL	5	101,1	13.050	1.615,88 €	
H79A723DBL	6	117,1	17.434	2.019,27 €	
H7BG094DBD RSG	7,5	167,4	19.500		2.799,53 €
H7BG104DBD RSG	9	190,5	21.912		3.209,10 €
H7BG124DBD RSG	10	219,5	25.955		3.718,66 €
H75G144DBD RSG	12	246,5	31.472		3.776,48 €
H7NG184DPD RSG	15	334,8	40.514		6.498,91 €
H7NG204FRD RSG	18	381,7	45.096		7.166,27 €
H7NG244FRD RSG	20	439,0	54.586		7.645,71 €
H7NG294FPD RSG	25	508,1	61.800		8.246,81 €

TANDEM ALTA TEMPERATURA R407C/R404A, Trifásicos 380V 50Hz

Modelo	CV	Cil. cm3	Rend. frig. W (ARI)	P.V.P STUB	P.V.P ROTALOCK
H7DA763DBEL	2x3	2x68,0	16.400	2.637,83 €	
H7DA923DBEL	2x3,5	2x80,7	20.300	2.755,25 €	
H7DA114DBEL	2x4	2x95,3	24.800	3.087,94 €	
H7DA124DBEL	2x5	2x103,4	27.100	3.134,29 €	

HEAT PUMP

*Modelos a soldar

COMPRESORES PARA BOMBA DE CALOR Y A.A, R407C, Monofásicos 220V 50 Hz

Modelo	CV	Cil. cm3	Rend. frig. W (HEATPUMP)	P.V.P
H71J193ABH	1	22,3	3.893	724,48 €
H71J223ABK	2	25,7	5.240	759,25 €
H71J273ABK	2,25	30,5	6.111	857,78 €
H71J323ABK	2,5	34,4	6.991	920,38 €
H71J383ABK	3	36,4	8.776	929,65 €

COMPRESORES PARA BOMBA DE CALOR Y A.A, R407C, Trifásicos 380V 50Hz

Modelo	CV	Cil.	Rend. frig.	P.V.P
--------	----	------	-------------	-------

Modelo	CV	cm3	W (HEATPUMP)	P.V.P
H71J233DBV	2	42,8	5.687	1.042,09 €
H71J253DBV	2,25	45,3	5.697	1.079,18 €
H71J323DBV	2,75	53,2	6.910	1.095,41 €
H71J363DBV	3	60,1	8.491	1.131,34 €
H71J383DBV	3	63,6	8.838	1.158,01 €
H71J433DBV	3,5	70,6	9.814	1.185,83 €

COMPRESORES ALTA TEMPERATURA R410A, Monofásico 220V 50Hz

Modelo	CV	Cil. cm3	Rend. frig. W (HEATPUMP)	P.V.P
H82J153ABH	1	22,3	3.802	CONSULTAR
H82J183ABH	1,25	25,7	4.626	CONSULTAR
H82J223ABH	2	30,5	5.893	CONSULTAR
H82J283ABH	2,25	36,4	7.320	CONSULTAR
H82J323ABH	2,5	40,4	8.310	CONSULTAR

COMPRESORES ALTA TEMPERATURA R410A, Trifásicos 380V 50Hz

Modelo	CV	Cil. cm3	Rend. frig. W (HEATPUMP)	P.V.P
H82J263DBV	2,25	34,4	6.825	CONSULTAR
H82J323DBV	2,75	40,4	8.200	CONSULTAR
H82J353DBV	3	44,7	9.210	CONSULTAR
H82J403DBV	3,25	49,6	10.337	CONSULTAR
H82J443DBV	3,5	53,6	11.456	CONSULTAR
H82J503DBV	3,75	60,1	13.017	CONSULTAR

DC INVERTER

COMPRESORES ALTA TEMPERATURA R410A, Monofásicos 220V 50 Hz

Modelo	CV	Cil. cm3	Rend. frig. W (ARI)80hz	P.V.P
V80J183MB2	1,25	27,3	7.720	CONSULTAR
V80J303MB2	2,5	40,4	12.261	CONSULTAR
V80J403MB2A	3	-	15.871	CONSULTAR
V80J503MB2A	3,75	-	20.032	CONSULTAR

REFRIGERACIÓN

*Modelos a soldar

ALTA TEMPERATURA R507/R404A/R134, Monofásicos 220V 50Hz

Modelo	CV	Rend. frig.		P.V.P
		-5°C.EVAP 45°C.COND	-5°C.EVAP 55°C.COND	
R92J183ABK	1,25	2547	1708	552,81 €
R92J223ABK	1,5	3111	2154	585,61 €
R92J253ABK	2	3682	2606	626,52 €

R92J383ABK	2,75	5819	4291	703,58 €
R92J433ABK	3,25	6130	4900	763,89 €

ALTA TEMPERATURA R507/R404A/R134, Trifásicos 380V 50Hz

Modelo	CV	Rend. frig.		P.V.P
		-5°C.EVAP 45°C.COND	-5°C.EVAP 55°C.COND	
R92J223DBV	2	3235	2223	744,42 €
R92J343DBV	2,75	5089	3688	790,72 €
R92J433DBV	3,25	6471	4713	813,88 €

BAJA TEMPERATURA R507/R404A, Monofásicos 220V 50Hz

Modelo	CV	Cil. cm3	Rend. frig. W (ARI)	P.V.P
L63B562BBKB	1	34,8	700	532,40 €
L63B652BBKB	1,25	46,2	1.100	569,79 €
L63B752BBKB	1,5	48,6	1.200	605,96 €
L63A113BBKA	2	66,3	1.900	927,36 €
L63A183BBKA	3	101,1	3.400	946,29 €

BAJA TEMPERATURA R507/R404A, Trifásicos 380V 50Hz

Modelo	CV	Cil. cm3	Rend. frig. W (ARI)	P.V.P
L63B562DBVB	1	34,8	800	595,38 €
L63B652DBVB	1,25	46,2	1.100	682,12 €
L63B752DBVB	1,5	48,6	1.200	686,55 €
L63A113DBEA	2	66,3	1.800	902,77 €
L63A183DBEA	3	101,1	3.300	932,29 €

BAJA TEMPERATURA R507/R404A, Trifásicos 220V 50Hz

Modelo	CV	Cil. cm3	Rend. frig. W (ARI)	P.V.P
L63B562DBLB	1	34,8	800	1.060,13 €
L63B652DBLB	1,25	46,2	1.100	1.064,63 €
L63B752DBLB	1,5	48,6	1.200	1.046,62 €
L63A113DBLA	2	66,3	1.800	1.191,80 €
L63A183DBDA	3	101,1	3.300	1.217,69 €

Condiciones	ARI °C	Heat Pump °C	ARI Baja Temperatura °C
Temperatura de evaporación	7,2	-5	-23,3
Temperatura de condensación	54,4	35	48,9
Subcool	8,3	5	0,0
Superheat	11,1	5	5,0



**VOLTAJE
SEGÚN LA
ÚLTIMA
LETRA DEL
MODELO**

D= 230/208-3-60 (220/200-3-50)

E= 460-3-60 (380/415-3-50)

V= 460/380-3-60 (380/415-3-50)

L=230/200-3-60 (220/200-3-50)

H= 265-1-60 (220/240-1-50)

K=220/240-1-50